

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN VĂN ƠN
2. **Ngày sinh:** 03/08/1966 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Sán Chay
(Cao Lan-Sán Chỉ)
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2012
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2003
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 39330524 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** ontvhup@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1989
2	Thạc sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - DHCT	1997
3	Tiến sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - DHCT	2003
4	Thạc sỹ	Viện doanh nhân PTI	Kinh tế	2011

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo
2	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1996-nay	Giảng viên	Bộ môn Thực vật - Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông

2	2010-2016	Giám đốc	Công ty TNHH MTV Dược khoa - Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông
---	-----------	----------	--	---------------------

- Quá trình giảng dạy:

- 1997-2000: Dạy học phần Sinh học xã hội sinh vật và tính đa dạng của sự sống cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học
- 1997-2024: Dạy học phần Thực vật dược/Thực vật cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học.
- 2016-2023: Dạy học phần Trồng và Phát triển cây thuốc cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học.
- 2016-2024: Dạy học phần Thực vật dân tộc học ứng dụng cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học.
- 2016-2023: Dạy học phần Đa dạng sinh học cây thuốc cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học.
- 2022-2023: Dạy học phần Thực vật cho sinh viên ngành Công nghệ sinh học, trình độ đại học.
- 2022-2023: Dạy học phần Nhập môn Dược khoa cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học.
- 2023-2024: Dạy học phần Nghiên cứu khoa học – Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp cho sinh viên ngành Dược, trình độ đại học.
- 2022-2023: Dạy học phần Thực vật cho sinh viên ngành Hóa học, trình độ đại học.
- 2003-2023: Dạy học phần Tài nguyên cây thuốc cho học viên cao học ngành Dược.
- 2014-2023: Dạy học phần Thực hành tốt trồng và thu hái cây thuốc cho học viên cao học ngành Dược.
- 2014-2018: Dạy học phần Phân loại thực vật cho học viên cao học ngành Dược.
- 2019-2023: Dạy học phần Chiến lược phát triển cây thuốc cho nghiên cứu sinh ngành Dược.

- Chương trình giảng dạy:

- Dược học, trình độ đại học
- Hóa học, trình độ đại học
- Công nghệ sinh học, trình độ đại học
- Cao học
- Nghiên cứu sinh

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu đa dạng di truyền của các loài dược liệu chứa berberin ở Việt Nam	Chủ trì	12/2011 - 12/2014	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Hoàn thiện công nghệ trồng trọt, sản xuất cao chuẩn hoá và sản xuất chế phẩm từ cây Dây thìa canh (<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult) hỗ trợ điều trị đái tháo đường	Chủ trì	9/2012 - 2/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
3	Đánh giá khả năng phát triển và chất lượng của giống DTC190712 nhập nội	Chủ trì	4/2013 - 2/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

4	Cấp Bộ Xây dựng bộ đa dạng nguồn gen cây Ba kích tỉnh Quảng Ninh	Chủ trì	3/2014 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
5	Đánh giá khả năng thích nghi và phát triển của giống HTOD240713 có nguồn gốc nhập nội	Chủ trì	4/2014 - 3/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
6	Đánh giá khả năng thích nghi và phát triển của giống YA250110 nhập nội	Chủ trì	4/2014 - 3/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
7	Đánh giá khả năng thích nghi và phát triển của giống YD110113 có nguồn gốc nhập nội	Chủ trì	4/2014 - 3/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
8	Nghiên cứu quy trình bào chế cao khô và viên nén bao phim từ cây Dây thìa canh nhập nội	Chủ trì	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
9	Nghiên cứu một số thành phần hóa học, tác dụng sinh học và phát triển sản phẩm từ cây Trà hoa vàng tại Ba Chẽ, Quảng Ninh	Chủ trì	8/2016 - 5/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu một số thành phần hóa học, tác dụng sinh học và phát triển sản phẩm từ cây Trà hoa vàng tại Ba Chẽ, Quảng Ninh	Chủ trì	8/2016 - 12/2017	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
11	Hoàn thiện quy trình sản xuất tinh dầu và phát triển sản phẩm trà hòa tan từ quả Quýt Bắc Kạn.	Chủ trì	6/2020 - 12/2021	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
12	Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) theo tiêu chí của thực hành tốt trồng trọt cây thuốc (GAP)	Thành viên	12/2010 - 12/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
13	Khai thác và phát triển nguồn gen Hoài sơn, Ý dĩ làm nguyên liệu sản xuất thuốc	Thành viên	7/2011 - 6/2015	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
14	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm hỗ trợ điều trị tiểu đường từ cây Dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight.)	Thành viên	8/2012 - 7/2014	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
15	Hệ thống hóa thông tin cây thuốc trong Vườn thực vật – Trường Đại học Dược Hà Nội để phục vụ công tác đào tạo dược sĩ	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
16	Nghiên cứu triển khai quy trình kỹ thuật trồng và sản xuất chế phẩm từ cây Ý dĩ nhập nội	Thành viên	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

17	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và chỉ thị phân tử của một số mẫu Ba Kích tại Tây Giang, Quảng Nam	Thành viên	5/2019 - 4/2020	Khác	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
18	NGHIÊN CỨU CÁC DƯỢC LIỆU VÀ BÀI THUỐC CỔ TÁC DỤNG ĐIỀU TRỊ ĐÁI THÁO ĐƯỜNG	Đồng chủ trì	8/2006 - 2/2010	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	A taxonomic revision of the Malesian genus <i>Trigonopleura</i> Hook.f. (Euphorbiaceae)	3	Blumea	40		363-374	1995
2	Medicinal plants of the Mien (Yao) in Northern Thailand and their potential value in the primary healthcare of postpartum women	6	Journal of Ethnopharmacology	135	2	226-237	2011
3	Phân lập acid gouanic A, acid ceanothenic, acid Gouanic C phân lập từ cây Dây đòn gánh	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		2	50-54	2011
4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng giảm đau của cây Rau má lông (<i>Glechoma longituba</i> (Nakai Kurp.))	4	Hội nghị KHCN - 50 năm xây dựng & phát triển (1961-2011), trường Đại học Dược Hà Nội			259-266	2011
5	Tri thức sử dụng rau ăn làm thuốc của người Dao Đỏ ở huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai	3	Hội nghị KHCN - 50 năm xây dựng & phát triển (1961-2011), trường Đại học Dược Hà Nội			241-247	2011
6	Nghiên cứu đa dạng nguồn gen Đại Bi (<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.) cho hàm lượng Borneol cao.	3	Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội, XVI			238-243	2012
7	Medicinal plants of Zingiberaceae in Vietnam	4					2012
8	Phytochemical, antioxidant and antibacterial activities of medicinal plants used in Northern Thailand as postpartum herbal bath recipes by the Mien (Yao) community	6	Phytopharmacology	2	1	92-105	2012
9	Nghiên cứu thành phần hoá học của cây Bàn tay ma (<i>Heliciopsis lobata</i> (Merr.) Sleum)	5	Hóa học	50	5A	272-275	2012

10	Điều tra sàng lọc cây cỏ làm hương liệu, mỹ phẩm của người Dao Đỏ xã Tả Phìn, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai	2	Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội XVI				2012
11	Điều tra tính đa dạng sinh học cây đại bi (<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.) cho nguồn borneol ở miền Bắc Việt Nam	3	Dược học	53	446	23-27	2013
12	Xác định dấu chuẩn phân tử (mã vạch ADN) để nhận dạng cây Hoàng liên thuộc chi <i>Mahonia</i> (Berberidaceae)	6	Nông nghiệp và Phát triển nông thôn		14	14-18	2014
13	Nghiên cứu đa dạng di truyền cây Hoàng liên gai thuộc họ Berberidaceae sử dụng chỉ thị RAPD	5		7	1	57-62	2014
14	Thành phần hóa học của phân đoạn nước Dây thìa canh	4	Dược liệu	19	2		2014
15	Ethno-botanical Study and Chemical composition of <i>Amomum coriandriodorum</i> S.Q.Tong & Y. M. Xia collected in Sapa, Vietnam	4	Zingiberaceae in Southeast Asia			17	2014
16	Essential Oils Composition and Analgesic Activities of <i>Zingiber montanum</i> (J.Koenig) Link ex A. Dietr. cultivated in Vietnam	4	Zingiberaceae in Southeast Asia			18	2014
17	Diversity of large Cardamom cultivation in Sa Pa, Lao Cai province, Vietnam	6	The 7th International Symposium on the family Zingiberaceae "Gingers for Life"			17	2015
18	Nghiên cứu đa dạng di truyền của chi <i>GYMNEMA</i> R.BR. ở Việt Nam bằng kỹ thuật RAPD-PCR	3	Dược học	55	468	16-21	2015
19	Nghiên cứu đa dạng di truyền của loài <i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight dựa trên trình tự vùng phiên mã nội của ADN ribosom nhân	3	Dược học	55	466	45-49	2015
20	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam		Dược học	55	474	33-38	2015
21	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam	6	Dược học	55	474	34-38	2015
22	Diversity of large Cardamom cultivation in Sapa, Lao Cai province, Vietnam	6	The 7th International Symposium on the Family				2015

			Zingiberaceae "Gingers for Life"				
23	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh		Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ Trường ĐHDHN lần thứ XVIII				2016
24	Đa dạng sinh học của loài Dây hoàng liên (<i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) thu hái tại miền Nam Việt Nam		Hội nghị Khoa học tuổi trẻ trường ĐHDHN lần thứ XVIII				2016
25	Đặc điểm thực vật và một số tác dụng sinh học in vitro của một loài Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	57-64	2016
26	Đặc điểm hình thái và đa dạng di truyền của Dây hoàng liên (<i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) ở một vài tỉnh miền Nam Việt Nam	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	65-72	2016
27	Đặc điểm hình thái và đa dạng di truyền của Dây hoàng liên (<i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) ở một vài tỉnh nam Việt Nam	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4+5	65-72	2016
28	Medicinal plants using as bathing remedies of the Yao ethnic communities in northern mountainous areas of Vietnam	4	The 16th International Congress on Ethnopharmacology				2016
29	Một số hợp chất tự nhiên phân lập từ cây Dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight) thu hái ở Việt Nam	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	73	2016
30	Xác định customer insight của khách hàng khi sử dụng dược liệu dây thìa canh bằng repertory grid technique	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2016
31	Thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	5	Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội XVIII				2016
32	Triterpene Glycosides Isolated from <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.	6	Tạp chí dược liệu	22	5	270-275	2017
33	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và xác định lại tên khoa học của cây thuốc Tơ mảnh	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	1	26-29	2017
34	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và xác định lại tên khoa học của cây thuốc Tơ mảnh	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	1	26-29	2017

35	Discrimination of different geographic varieties of <i>Gymnema sylvestre</i> , an anti-sweet plant used for the treatment of type 2 diabetes	8	Phytochemistry	150		12-22	2018
36	Điều tra đa dạng sinh học và khảo sát hàm lượng tinh dầu một số loài thảo đầu khấu thu hái tại tỉnh Bắc Kạn	2	Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX			404-410	2018
37	Development of anti-wrinkle cream from <i>Pueraria candollei</i> var. <i>mirifica</i> (Airy Shaw & Suvat.) Niyomdham. “kwao krua kao” for menopausal women	6	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	10	7	16-21	2018
38	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xuất cao lá trà hoa vàng (<i>Camellia chrysantha</i>) giàu polyphenol	2	Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX			411-417	2018
39	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của một loài trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, Quảng Ninh	2	Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX			426-431	2018
40	Insulin Mimetic Activity of 3,4-Seco and Hexanordammarane Triterpenoids Isolated from <i>Gynostemma longipes</i>	7	Journal of Natural Products	81	11	2470–2482	2018
41	Bổ sung loài <i>Giáo cổ lam</i> Quảng Tây cho hệ thực vật Việt Nam	4	Dược liệu	23	6	380-384	2018
42	A New Record Species in the Genus <i>Alpinia</i> (<i>Alpinia graminifolia</i> D.Fang & G.Y.Lo) for Vietnam Flora	5	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology	34	4	16-20	2018
43	12,23-Dione dammarane triterpenes from <i>Gynostemma longipes</i> and their muscle cell proliferation activities via activation of the AMPK pathway	8	Scientific Reports	9	1186		2019
44	Development of a Building Block Strategy to Target the Classification, Identification, and Metabolite Profiling of Oleanane Triterpenoids in <i>Gymnema sylvestre</i> Using UHPLC-qTOF/MS	8	J Nat Prod.	82	12	3249–3266	2019
45	Development of a Building Block Strategy to Target the Classification, Identification, and Metabolite Profiling of Oleanane Triterpenoids in <i>Gymnema sylvestre</i> Using UHPLC-qTOF/MS	8	J Nat Prod.	82	12	17	2019

46	Hydroxyoleoside-type seco-iridoids from <i>Symplocos cochinchinensis</i> and their insulin mimetic activity	6	Scientific Reports	2019	2270		2019
47	Prenylated Phenolic Compounds from the Leaves of <i>Sabia limoniacea</i> and Their Antiviral Activities against Porcine Epidemic Diarrhea Virus	8	Journal of Natural Products	82	4	702–713	2019
48	Oleanane Hemiacetal Glycosides From <i>Gymnema Latifolium</i> and Their Inhibitory Effects on Protein Tyrosine Phosphatase 1B	8	Phytochemistry	170			2020
49	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đa dạng di truyền và thành phần hóa học của cây Ba kích tại huyện Tây Giang, tỉnh Quảng Nam	4	Kiểm nghiệm thuốc	18.(69)	3.2021	24-31	2020
50	Nghiên cứu định lượng monotropein trong Dược liệu Ba kích (<i>Radix Morindae officinalis</i>) bằng phương pháp HPLC	5	Kiểm nghiệm thuốc	18.(69)	3.2020	1-5	2020
51	Oleanane hemiacetal glycosides from <i>Gymnema latifolium</i> and their inhibitory effects on protein tyrosine phosphatase 1B	8	Phytochemistry	170		112181	2020
52	Nghiên cứu độ an toàn, tác dụng giảm đau và chống viêm của thực phẩm bảo vệ sức khỏe Vương thảo kiện cốt	5	Y Dược học	11/2020	8	54-61	2020
53	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của hai loài gừng đá (<i>Alpinia coriandriodora</i> D.Fang. và <i>Alpinia tonkinensis</i> Gagnep) thu hái tại tỉnh Bắc Kạn	4	Y Dược học	10/2020	6	68-72	2020
54	Tác dụng giảm đau của viên nang Vitagout trên chuột nhắt trắng	6	N/C Y dược học cổ truyền VN	12.2020	67	1-9	2020
55	Đánh giá tác dụng an thần, giải lo âu của cao chiết nước từ thân Vối đường (<i>Myrsine seguinii</i> H.Lev.) trên động vật thực nghiệm	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	47	2021
56	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của một loài Trà hoa vàng (<i>Camellia nitidissima</i> C. W.Chi) thu hái Ba Chẽ (Quảng Ninh)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	53	2021
57	Assessment of Genetic Variation of the Genus <i>Gymnema</i> in Vietnam,	3	Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants	28	3	1-12	2022

	Using RAPD and ITS-rDNA Markers						
58	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần dầu quả một số giống Tía tô trắng (<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton) ở miền Bắc Việt Nam	3	Khác	1	2	68-82	2022
59	Nguyen Thi Hang, Nguyen Bich Thu, Le Ba Vinh, Tran Van On, Nguyen Minh Khoi, Do Thi Ha (2022), Charaterization of four triterpenoid saponins with nitric oxide inhibitory activity from arial part of <i>Gouania leptostachya</i>	6	Natural product research	36	4	1-7	2022
60	Tài nguyên cây thuốc ở xã Nhất Hòa, huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn	3	Khác	2	2	78-82	2023

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Bài giảng sinh học xã hội sinh vật và tính đa dạng của sự sống	Giáo trình (có số lưu chiều)		1995	1	Chủ biên
2	“Điều tra tài nguyên cây thuốc phục vụ công tác bảo tồn ở Việt Nam”, Thực vật dân tộc học	Tham khảo (có số ISBN)	NXB Nông nghiệp	2001	4	Tham gia
3	“Hệ thống quản lý trang trại và cung cấp hạt giống cây trồng ở xã Bản Khoang, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai”, Bảo tồn đa dạng sinh học nông nghiệp trên đồng ruộng tại Việt Nam	Tham khảo (có số ISBN)	NXB Nông nghiệp	2002	4	Tham gia
4	"In situ Conservation of Native Cardamom diversity in Natural Ecosystems of Vietnam: Lessons learned and Policy Issues", In situ Conservation of Agricultural Biodiversity on-farm: Lessons learned and Policy Implications	Tham khảo (có số ISBN)	NXB Nông nghiệp	2005	4	Tham gia
5	Nông lâm sản bản địa và vấn đề thị trường ở miền núi phía Bắc Việt Nam	Tham khảo (có số ISBN)	NXB Nông nghiệp	2005	3	Chủ biên và tham gia
6	Thực tập Thực vật và nhận biết cây thuốc	Hướng dẫn thực tập (được in)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2005	5	Chủ biên và tham gia
7	Cải cách phát triển dược liệu ở vùng núi cao Việt Nam	Tham khảo (có số ISBN)	NXB Nông nghiệp	2006	3	Chủ biên và tham gia

8	Thực vật học	Giáo trình (có số lưu chiểu)	NXB Y học	2007	3	Chủ biên và tham gia
9	Tài nguyên cây thuốc	Giáo trình (có số lưu chiểu)		2007	2	Chủ biên và tham gia
10	Thực vật học	Giáo trình (có số lưu chiểu)	NXB Y học	2007	3	Chủ biên
11	Thương mại hóa sản phẩm bản địa: Hướng đi mới nhằm xóa đói giảm nghèo cho cộng đồng dân tộc miền núi	Tham khảo (có số ISBN)	NXB Nông nghiệp	2008	3	Chủ biên và tham gia
12	Medicinal plants used by Mien people in Thailand and Vietnam	Tham khảo (có số ISBN)	Union Printing House, Thailand	2018	9	Chủ biên và tham gia
13	China - Asean Traditional Medicinal Plants	Chuyên khảo (có số ISBN)	Beijing Science and Technology Publishing Co.Ltd	2019	57	Chủ biên và tham gia
14	China - Asean Traditional Medicine	Tham khảo (có số ISBN)	Beijing Science and Technology Publishing	2019	40	Tham gia
15	Nhận diện dược liệu Phương pháp tiếp cận bằng hình ảnh	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y Học, Việt Nam	2022	10	Chủ biên và tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 03 năm 2024

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Trần Văn Ôn